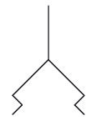


## Pinze di aspirazione a soffietto

### AVENTICS serie BSG

Le pinze di aspirazione a soffietto della serie BSG AVENTICS sono adatte per pezzi con superfici curve o inclinate, nonché per compensare tolleranze di altezza o per gestire componenti non rigidi, di grandi superfici, come ad esempio grandi lamine sottili.



## Dati tecnici

Settore	Industria
Temperatura ambiente min.	-30 °C
Temperatura ambiente max.	180 °C
Resistenza alla temperatura	Resistente al calore
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) min.	-50 °C
Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) max.	220 °C
Raccordo aria compressa	G 1/8
Diametro esterno	15.6 mm
Forza di bloccaggio	2.3 N
Forza di rottura	6.7 N
Volume	0.75 cm <sup>3</sup>
Curvatura max. dell'oggetto R min	20 mm
Valore di abrasione secondo DIN 535 16	180-200 mm <sup>3</sup>
Durezza secondo la norma	55 ± 5 Shore A
Tipo di filettatura di raccordo	Filettatura interna
Materiale componente di collegamento	Alluminio
Materiale ventosa	Fluorometilpolisilossano
Unità di fornitura	2 Pezzo

# Ventosa telescopica, serie BSG

2024-03-15

1820415034

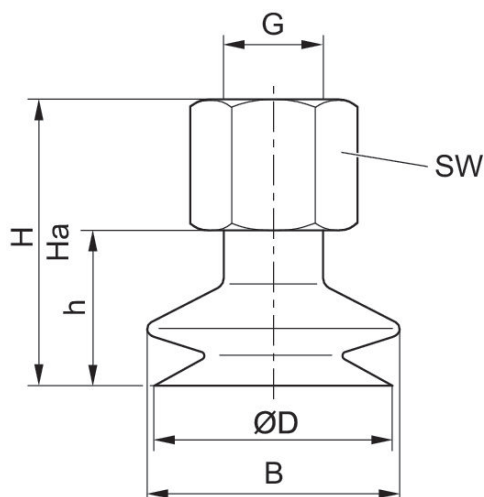
Peso  
Codice

0.0055 kg  
1820415034

## Informazioni tecniche

Per l'impiego su superfici non piane, sensibili e lisce fino a leggermente ruvide.

## Dimensioni



Codice	ØD [mm]	G	Ha*)	H	h	B	SW
1820415030	10.4	G 1/8	24	28	16	12	14
1820415034	15.6	G 1/8	24	31	19	17	14
1820415038	20	G 1/8	25	31	19	24	14
1820415042	30	G 1/4	33	42	27	36	17
1820415046	38	G 1/4	33	43	28	46	17
1820415050	50	G 1/4	37	49	34	59	17
1820415054	74	G 1/4	48	62	47	83	21
2734110100	111	G 1/2	40.5	69.5	58	122	-
2734150100	150	G 1/2	52	89.5	77	167	-

\*) altezza per il funzionamento con il vuoto